69日本国特許庁(JP)

の 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60-236354

@Int.Cl.4

識別記号 102 庁内整理番号

公公開 昭和60年(1985)11月25日

H 04 N 1/04 A 61 B 6/00 G 03 B 42/02

8020-5C 7033-4C

6715-2H※客査請求 未請求 発明の数 1 (全 7頁)

❷発明の名称 放射線画像情報読取装置

创特 顧 昭59-92627

❷出 関昭59(1984)5月9日

の発明者 砂川

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発明 者 川 尻

和慶

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

分発明者 野崎

信 春

征史

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂出 腐 人

富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

弁理士 柳田

の代 理 人

外1名

最終頁に続く

明 細 1. 発明の名称

放射鏡面像情報競取裝置

2. 特許請求の範囲

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性盤 光体シートの一部に励起光を一点に照射する 励起用点光源を多数線状に連接させて配散し てなる点光源集合体からなる励起光源、

この励起光源の順次連続する点状照射によって般状に照射される蓄積性優光体シートの部分に対向して、この線状の照射部分の長さに配列され、励起光の点状照射により前配シートから発生された輝尽発光光を順次受光して光電変換を行なう各々が1ピクセルに対応する多数の固体光電変換楽子を報状に連殺してなるラインセンサ、

前記励起光源による線状走在部分と前記ラインセンサを前記シート表面に沿つてシートに対して相対的に前記固体光電変換業子の連設方向に垂直な方向に移動させて主走査を行

なわせる主走査駆動手段と、この主走蛮毎に 前配連設方向に前配線状の照射部分の長さ分 だけ移動させて副走査を行なわせる副走査手 段からなる放射線画像情報統取装置。

消息号60-236354(2)

3.発明の詳細な説明

(意楽上の利用分野)

本発明は放射線画像情報を担持した蓄積性 養光体に励起光を思射して、発生する輝尽発 光光を読み取って画像信号を得る放射線画像 情報読取袋型に関するものであり、特に励起 光を接状に限射する光源を使用し、輝尽発光 光を受光して光電変換する光検出器を多数の たなりまする光検出器を多数の に放射線画像読取装置に関するものである。 (従来技術とその問題点)

審積性登光体シートに人体等の放射線画像情報を一担審積配録し、その優これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で 祝み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4.5°の角度にセットされたハーフミラーの後

一万、特開昭 5 8 - 121874 号には、従来用いられて来た光電子増倍資やイメージインテンシフアイヤー智に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2 枚の透明電性によつて光伝導半導体をサンドインチした構成を持つ。この透明電値は平行帯形に分割されてもよい)

しかしながら実際にはこのX額イメージコンパータは書積性螢光体シートの全面に亘つて光センサを積層しているために、(a)シートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も残留している放射線情報等の、次回の撮影就み出しのサイクルに於てノイズとなる書種エネ

また、特開昭 5 8 - 672、1 号には励起光源 として通常使用されるレーザに代えて、LED (発光ダイオード) アレスを用いて走査を行 なつてもよいこと、また光検出着としてフォ トマル政いはフォトトランジスタを複数個主 走査方向に一直線状に並べたものを用い得る

羽四年60-236354(3)

ことが記されているが、この装置では、光原 あるいは光検出器が大きくなるため製造が難 しくまた製造受用も高値なものとなる。 (発明の目的)

本発明は上記各種従来技術における問題に 鑑み、S/N比の高い面像信号を得ることが でき、また製造および取扱いの容易な放射線 画像情報就取扱歴を提供することを目的とす

و با الله الله و المراوع المحرور و و أمَّا من المُعارِية و مريها لله و المعروبية والمعروبية و المعروبية و

(問題点を解決する手段)

ここで多数の点状光源を連ねたものとはたとえばレーザダイオードアレイ、あるいは LEDアレイ等をいう。なお、この点状光原は直線上にかつ等間隔に配されることが望ま しい。

また、ラインセンサはフォト·コンダクタあるいはフォト・ダイオード等の固体光電変換素子を競状に配列したものである。

また、この固体光電変換集子は、輝尽発光

光のエネルギートレを受けて充満体(真性半 導体の場合)あるいは不純物東緑単位(不純 物半導体の場合)から電子を導電帯に上げる 必要があるので、禁止帯幅(真性半導体の場合)あるいは不純物東緑単位から導電帯まで の幅(不純物半導体の場合)、すなわちエネ ルギーギャップ Eg が hレ よりも小さい素子 でなければならない。

励起光源とラインセンサは互い化平行かつ シート面に対して平行に配されることが望ま しい。

また、励起光源およびラインセンサはシートの幅よりも短く設定されており、これらをシートの長さ方向に配し幅方向に移動させて、主走査を行ない、次いで長さ方向にこれらの長さ分だけずらすように副走査を行なうというように、二つの走査を交互に繰り返すようにしてシート全体を走査させるようにする。

なお、上記主走査の間は、点状の限制とその点状限射部分に対向する固体光電変換素子

による光電変換が、前記線状の連設方向に原 次高速で行なわれる。 (実施整様)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

光原2の各点光原からは順次励起光が発生され、シート1上を1ピクセル分ずつ原次照

羽南昭60-236354(4)

射するたとえば①、②、③、④…… kのピク セルの順番で照射する。また、この各点光源 からの励起光の順次照射は、互いに充分に離 れた複数のピクセルを同時に順次照射(たと えば「①、②……⑥」のピクセルの顧益での 照射と「30+1,30+2,……(8)」の顧話で の照射を同時に行う)してもよい。照射され。 たシート1は記録されている放射線画像情報 を、照射された部分から順次輝尽発光光とし て出力する。すなわち、①,②,③,④…… 像情報が読み出される。 kのピクセルの順番で出力する。この輝尽発 光光はラインセンサ3の各固体光電変換案子 3 a に順次受光され、各案子はフォトキャリ アを発生し、このフォトキャリアに基く信号 を順次画像信号として出力する。この後、光 競2およびラインセンサ3は矢印A方向に1 ステップだけ主走査駆動手段により歩進移動 され、上述した操作を繰り返してたとえば k+1,k+2,k+3,k+4,…… 2 kのピクセ ルの順に画像情報が読み出される。以下、光

源 2 およびラインセンサ 3 を 1 ステップずつ 矢印A方向に移動するごとに画像情報の読み 出しを行なう。光原2とラインセンサ3がシ ート1の右端まで移動され1主走査が終了す ると、 副走査駆動手段によりシート 1 が矢印 B方向に光原2およびラインセンサ3の長さ 分だけ移動され、上述した操作が繰り返され る。これをシート1全面に対して繰り返すこ とによりシート1全面に記録された放射線面

第2図は、光原2とラインセンサ3をシー ト1の同じ個に配置した場合すなわちライン センサ3の背面に光原2を配設した場合の1 実施態様を示す概略斜視図である。第3図は、 その光源2とラインセンサ3を正面から見た 1 部断面図である。ここでラインセンサ3は、 薄層フォトコンダクタを使用し、透明基板上 にスリット又は小孔を連ねて設けた遮光層 6、 透明電極層で、フォトコンダクタ層8、透明 電極層9を積層して形成されている。ここで

透明電圧層でもしくは9の以ずれか又はその 双方を画来毎に分割することにより、この積 層体は画楽に対応した多数の固体光電変換業 子の連なりを形成することになる。第2図に は透明電極層9を画素毎に分割した態様が示 されている。

放射線画像情報が記録された蓄積性螢光体 シート1上にラインセンサ3を通してすなわ ち透明基板5,遮光層6に設けられたスリッ と(または光)、透明電極層7.フォトコン ダクタ暦8および透明電極層9を消して励起 光原 2 から発生された励起光が線状に照然さ れる。この励起光照射によりシート1から発 生される画像情報を担持した輝尽発光光は透 明電極限りを通してフォトコンダクタ層8で 受光される。このフォトコンダクタ層8とし ては、そのエネルギーギャツブEg が励起光 のエネルギー h c / l ı (=hレı)よりも大きく 鮮尽免光光のエネルギーhc/l z(=hレz) よりも小さいものが用いられる。例えば蓄積

性盤光体として米国特許 4,239,968 号に記載 された希土類元素で付活したアルカリ土類金 属フルオロハライド類を用いた場合には、 ZnS , ZnSe , CdS , TiOz , ZnO 等が使用で きる。

また励起光が短波成分を含む場合には光原 2とラインセンサ3の間に短波カツトフィル タ4を挿入して長波成分のみ通過するように すればよい。 透明電極 9(たとえばITOで形 成される)はラインセンサ3の長手方向に敬 小単位に分割されており、分割された1つの 透明電極9と透明電極7との間に生じた電位 差(2つの電極7、9の間のフォトコンダク タ層 8 内で輝尽発光光の受光により発生する フォトキャリアによる信号が蓄積されて生じ た電位差)が1ピクセル分の画像信号に担当 する。このように分割された電極毎に取り出 されるフォトキャリアによる信号をンフトレ ジスタを用いて順次時系列的に続み出す。こ れによりし走在線分の画像信号を得ることが

特團昭60-236354(5)

できる。画像情報の脱取操作としては前述した第1回の実施想様と略同様に行なえばよい。 第4回は、上述した第1回の実施想様と略

第4回は、上述した第1回の実施競様と略 同様の構成を有する実施競様について光源と ラインセンサを正面からみた一部断面図であ る。

この実施態様においては、励起光源21から順次発光された励起光はシート18の表面に順次照射される。この励起光の照射によりシート18から順次発生された輝尽発光光はシート18の表面に前記光源21に対向して設けられたラインセンサ3aに順次受光される。このラインセンサ3aは遮光性基板14上に電極間15・フォトコンダクタ層16および分割された透明電極層17を積層して形成したものである。

なお、励起光が短波成分を含む場合には短波カントフィルタ20を光源21とシート18の間に挿入して長波成分のみ通すようにすればよい。この実施態様によれば、励起光がフ

オトコンダクタ暦 1 6 内を通過しないので、そのエネルギーギャップ E g が 励起光のエネルギー¹C よりも小さいフォトコンダクタ(たとえばアモルフアス SiH , CdS(Cu) , ZnS(Ag) , CdSe , PbO 等)の使用が可能になる。ただしこの場合にはシート 1 8 の表面から偏れる励起光がラインセンサ 3 a に入射しないようにラインセンサ 3 a とシート 1 8 の間に長波カットフィルタを設ける必要がある。

なお、上述した2つの実施想様においては 固体光電変換案子としてフォトコンダクタを 使用しているが、これに替えてフォトダイオ ードを使用するようにしてもよい。

次に、固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを登光体 シートに密接させる方法が最も好ましいがラ インセンサと 螢光体シートの間にマイクロレ ンズアレイまたは光ファイバをフラントケー プル状に連ねたものを設け、これにより各ピ

クセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各固 体光電変換案子に対し 1 対 1 に ガイドするよ うな方法を採用することもできる。

上記と同様の光ガイド方式は励起光源から 励起光を蓄積性盛光体シートへ導くためにも 採用できる。

(発明の効果)

本発明の放射線画像情報競取装置によれば ハーフミラーやブリズムなどの反射部ととなり う必要がないので受光立体角を大きるととなる とが出来るためS/N比が改良されるとして たラインセンサを構成する型体光電変換が が1画素毎に分割されているので配電流が さく、更にキャパシティも小さいので特に良 好なS/N比が得られる。

更に蓄積性発光体シートとラインセンサは 別体になつているので、前配シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズ消去 を光検出器を劣下させることなく実行できる し、また前記の特開昭 5 8 - 121874 号の後 個に比べればごく小さなセンサ及び光源であるので製造が容易で、かつコストが安く済む (特に結晶基板によりラインセンサを形成する場合には本発明に係るラインセンサのよう に短尺のものの方が製造が容易である)とい う利点を有し、非常に有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は蓄積性螢光体シートの下に光原、 上にラインセンサを配した場合の実施態様を 示す斜視図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配し た場合の実施懇様を示す斜視図、

第3図は第2図のラインセンサおよび励起 光源を正面からみた断面図、

第4図は第2図の実施態様に類似した実施 態様の光源およびラインセンサを示す正面断 面図である。

- 1,18 …… 蓄積性 螢光体シート
- 2.21 … … 励 起 光 蔡
- 3 ……… ラインセンサ

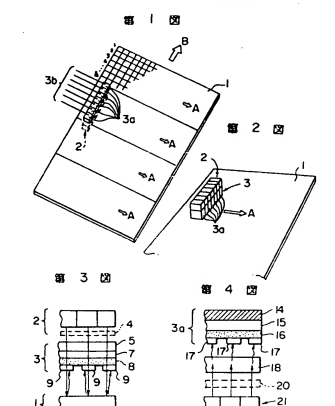
 3a ····· 固体光電変換素子

 4,20 ··· 短波カットフイルタ

 5 ···· 透 明 基 板

 8,16 ··· フォト・コンダクタ

9,17 … 分割された透明電極



33周間60-236354(7)

(自見)手続補正傷

特許庁長官 殿

昭和59年9月5日

1. 事件の表示

特職昭59~92627号



2. 発明の名称

放射線画像情報洗取装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

3 B

富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都港区六本木5丁目2番1号

ほうらいやビル 7階

(7318) 弁理士 榊 田 征 史



5. 補正命令の日付 な し

6.補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 図 面

8. 補正の内容



第 3 図

